

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載  
 【部門区分】第 6 部門第 3 区分  
 【発行日】平成 26 年 9 月 18 日 (2014.9.18)

【公開番号】特開 2013-89052 (P2013-89052A)  
 【公開日】平成 25 年 5 月 13 日 (2013.5.13)  
 【年通号数】公開・登録公報 2013-023  
 【出願番号】特願 2011-229275 (P2011-229275)  
 【国際特許分類】

G 0 6 F 13/00 (2006.01)

H 0 4 N 7/173 (2011.01)

G 0 6 F 3/048 (2013.01)

【 F I 】

G 0 6 F 13/00 5 5 0 A

H 0 4 N 7/173 6 3 0

G 0 6 F 3/048 6 5 3 A

【手続補正書】

【提出日】平成 26 年 7 月 31 日 (2014.7.31)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

ディスプレイと、

前記ディスプレイにコンテンツを表示する際の基本表示単位に対して付されるコメントである全体コメント及びディスプレイにコンテンツを表示する際の基本表示単位内の部分に対して付されるコメントである部分コメントと関連付け可能なコンテンツを取得するコンテンツ取得部と、

前記コメントを取得するコメント取得部と、

取得されたコンテンツに、そのコンテンツに関連付けられているコメントを付加して前記ディスプレイに表示のために出力する出力部と、

出力部から出力されディスプレイに表示されるコンテンツに全体コメント又は / 及び部分コメントが関連付けられているか判断する判断部と、

判断部での判断結果が全体コメントが関連付けられているとの判断結果である場合には、関連付けられている全体コメントをディスプレイ内で移動表示するよう出力部を制御する全体コメント表示制御部と、

判断部での判断結果が部分コメントが関連付けられているとの判断結果である場合には、関連付けられているコメントをディスプレイ内の所定領域に固定的に表示するよう出力部を制御する部分コメント表示制御部と、

を有するコンテンツ視聴装置。

【請求項 2】

コメント取得部は、前記移動表示すべき全体コメントであって、コンテンツの基本表示単位内での部分を関連付けた全体コメントを取得することを特徴とする請求項 1 に記載のコンテンツ視聴装置。

【請求項 3】

コンテンツの基本表示単位を拡大又は / 及び縮小してディスプレイに表示するよう制御する拡縮表示制御部を有するとともに、

全体コメント表示制御部は、取得した全体コメントに関連付けられたコンテンツの基本表示単位内での部分に基づいて前記拡大又は／及び縮小表示されているコンテンツでの当該全体コメントの移動表示を制御することを特徴とする請求項２に記載のコンテンツ視聴装置。

【請求項４】

全体コメント表示制御部は、表示すべき全体コメントを移動表示する時間、移動速度、コンテンツの基本表示単位内での移動位置、コメントの文字の大きさ、のいずれか一以上を決定することを特徴とする請求項１に記載のコンテンツ視聴装置。

【請求項５】

端末装置のディスプレイにコンテンツを表示する際の基本表示単位に対して付されるコメントである全体コメント及びディスプレイにコンテンツを表示する際の基本表示単位内の部分に対して付されるコメントである部分コメントと関連付け可能なコンテンツに関連付けられた前記コメントを配信するコメント配信サーバ装置であって、  
端末装置のディスプレイに表示されるコンテンツに全体コメントが関連付けられている場合にディスプレイ内で移動表示される全体コメントを配信する全体コメント配信部と、  
端末装置のディスプレイに表示されるコンテンツに部分コメントが関連付けられている場合にディスプレイ内の所定領域に固定的に表示される部分コメントを配信する部分コメント配信部と、  
を有するコメント配信サーバ装置。

【請求項６】

ディスプレイを有するコンテンツ視聴装置の動作方法であって、  
前記ディスプレイにコンテンツを表示する際の基本表示単位に対して付されるコメントである全体コメント及びディスプレイにコンテンツを表示する際の基本表示単位内の部分に対して付されるコメントである部分コメントと関連付け可能なコンテンツを取得するコンテンツ取得ステップと、  
前記コメントを取得するコメント取得ステップと、  
取得されたコンテンツに、そのコンテンツに関連付けられているコメントを付加して前記ディスプレイに表示するための出力制御をする出力制御ステップと、  
出力制御ステップにてディスプレイに表示するために出力制御されるコンテンツに全体コメント又は／及び部分コメントが関連付けられているか判断する判断ステップと、  
判断ステップでの判断結果が全体コメントが関連付けられているとの判断結果である場合には、関連付けられている全体コメントをディスプレイ内で移動表示する全体コメント表示ステップと、  
判断ステップでの判断結果が部分コメントが関連付けられているとの判断結果である場合には、関連付けられているコメントをディスプレイ内の所定領域に固定的に表示する部分コメント表示ステップと、  
を計算機に実行させるコンテンツ視聴装置の動作方法。

【請求項７】

ディスプレイを有するコンテンツ視聴装置を制御するプログラムであって、  
前記ディスプレイにコンテンツを表示する際の基本表示単位に対して付されるコメントである全体コメント及びディスプレイにコンテンツを表示する際の基本表示単位内の部分に対して付されるコメントである部分コメントと関連付け可能なコンテンツを取得するコンテンツ取得ステップと、  
前記コメントを取得するコメント取得ステップと、  
取得されたコンテンツに、そのコンテンツに関連付けられているコメントを付加して前記ディスプレイに表示するための出力制御をする出力制御ステップと、  
出力制御ステップにてディスプレイに表示するために出力制御されるコンテンツに全体コメント又は／及び部分コメントが関連付けられているか判断する判断ステップと、  
判断ステップでの判断結果が全体コメントが関連付けられているとの判断結果である場合には、関連付けられている全体コメントをディスプレイ内で移動表示する全体コメント表

示ステップと、  
判断ステップでの判断結果が部分コメントが関連付けられているとの判断結果である場合には、関連付けられているコメントをディスプレイ内の所定領域に固定的に表示する部分コメント表示ステップと、  
をコンテンツ視聴装置の計算機に実行させるプログラム。